

BTS Métiers de la Chimie

► Modalités

Admission

Le Campus St Félix-La Salle participe à la procédure rectorale des admissions dans l'enseignement supérieur :
www.parcoursup.fr

La procédure d'admission prévoit l'étude du dossier et un entretien de motivation.

Consultez notre site
www.campus-stfelixlasalle.fr,
rubrique « Inscriptions ».

Durée de la formation

2 ans

Accessibilité en

Contrat d'apprentissage



► Missions principales

Selon son lieu de travail, le technicien supérieur en chimie, exerce des fonctions variées.

En laboratoire d'analyse, il est appelé à étudier, préparer, purifier, analyser, identifier des échantillons.

En laboratoire de recherche et développement, il élabore de nouveaux produits, effectue des mesures et essais, conduit des synthèses pour répondre à un cahier des charges.

En production, le technicien contrôle la qualité du produit à différents stades de la fabrication.

La fonction technico-commerciale est également accessible.

► Compétences développées

- Compétences techniques liées au métier
- Rigueur, organisation et méthode
- Sens des relations humaines
- Travail en équipe
- Connaissances en informatique
- Maîtrise de l'anglais technique
- Capacités d'adaptation et de communication
- Capacités d'analyse et d'interprétation scientifique
- Respect des règles de sécurité

La Formation

Enseignement de Spécialité

- Chimie
 - Analyse
 - Formulation
 - Synthèse
- Enseignement scientifique en langue vivante
- Découverte du monde professionnel
 - Projet technologique
 - Qualité Hygiène Sécurité Environnement

Enseignement Général

- Culture Générale et Expression
- Mathématiques
- Anglais

Débouchés professionnels

Les techniciens chimistes travaillent dans des secteurs très variés : chimie fine, chimie de spécialités, industrie pharmaceutique, cosmétologie, parfumerie, industries pétrolières, matières plastiques et caoutchouc, peintures et encres, vernis et colles, métaux, papier cartons, électronique, verre, automobile, textile, agroalimentaire, traitement des eaux et des déchets, industrie nucléaire...

Alternance

- Formation en Contrat d'Apprentissage de 24 mois dont 1400 heures de formation en Centre.
- Aide à la recherche d'entreprise d'accueil
- Formation gratuite et rémunérée (statut salarié)
- Fort taux d'insertion professionnelle en fin de formation

Poursuite d'études

Choisir la formation BTS Métiers de la Chimie c'est acquérir de solides connaissances dans des domaines variés de la chimie : formulation, analyse et synthèse. Les poursuites d'études après le BTS sont possibles pour se spécialiser ou pour s'orienter vers d'autres métiers (qualité, technico-commercial...).

- **Licences Professionnelles**
- **Ecole d'ingénieur après une année préparatoire (ATS)**

INTERNAT Etudiant /
Partenariat résidence étudiante

Accès direct TAN et LILA

